



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 17 (1124)

Понедельник, 17 января 1949 г.

ЦЕНА 20 КОП.

Ленинские идеи соревнования живут и побеждают

Двадцать лет назад, в канун пятой годовщины со дня смерти Владимира Ильича, в «Правде» была впервые опубликована ленинская статья: «Как организовать соревнование?». Это гениальное произведение, отличающееся свойственной Ленину научной глубиной и партийной страстностью, было написано великим вождем революции в январе 1918 года, в первые месяцы существования молодого советского государства. Ленин с величайшей прозрачностью открыл в социалистическом соревновании могучую и непроборимую движущую силу нового общественного строя, строя социализма. Статья «Как организовать соревнование?» была опубликована в период, когда наше государство под водительством великого Сталина приступало к выполнению первого пятилетнего плана. Она получила широкий отклик и послужила началом массового социалистического соревнования миллионов и миллионов рабочих и крестьян.

Идеологи буржуазии не устают доказывать, что без капиталистической конкуренции невозможен прогресс человеческого общества. Трубадуры капитализма на всех перекрестках кричат о том, будто социализм угашает соревнование. Ленин и Сталин развеяли в прах эти басни холопов денежного мешка.

Ленин писал о том, что конкуренция означает неслабый зверский погоняющий предприниматель, энергия, смелое почтение массы населения, гигантское большинство его, что она означает замену соревнования финансовым мошенничеством и демагогией. «Социализм не только не угашает соревнование, а, напротив, впервые создает возможность применить его действительно широко, действительно в массовом размере, втянуть действительно большинство трудящихся на арену такой работы, где они могут проявить себя, развернуть свои способности, обнаружить таланты, которых в природе — непочатой родни и которые капитализм мыл, давил, душил тысячами и миллионами».

Товарищ Сталин учит, что социалистическое соревнование и конкуренция представляют два совершенно различных принципа. «Принцип конкуренции: поражение и смерть одних, победа и господство других. Принцип социалистического соревнования: товарищеская помощь отстающим со стороны передовых, с тем, чтобы добиться общего подъема». Товарищ Сталин называет соревнование коммунистическим методом строительства социализма на основе максимальной активности миллионов масс трудящихся. В стахановском движении, как высшей форме социалистического соревнования, товарищ Сталин открыл ту великую силу, которая призвана подготовить условия для перехода от социализма к коммунизму.

Конкуренция — неперемное свойство капиталистической экономики. Основным двигателем капиталистического хозяйства является извлечение прибыли. Сильные стихийные законы движения толкают капиталистическое общество в сторону неизбежных кризисов и потрясений. В стране социализма, в советской экономике, где нет конкуренции, источником движения и развития народного хозяйства является планоуемое социалистическое государство. Растущие потребности социалистического общества, освобожденного от оков частной собственности, являются гигантской силой развития всей советской экономики. Могучей пружиной ее безостановочного движения вперед служат социалистическое соревнование.

Весь исторический путь, пройденный нашей Родиной после победы Великой Октябрьской социалистической революции, осуществление ленинско-сталинских планов индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства, экономическая победа Советского Союза в годы войны с гитлеровской Германией, огромные успехи послевоенного развития народного хозяйства страны, — каждый день нашей жизни говорит о великом торжестве ленинских идей социалистического соревнования. Эти идеи стали достоянием народа, они вошли в плоть и кровь всего нашего строительства, они владеют умами и сердцами миллионов. Смельный поин, новаторство, творческая инициатива — это теперь неотъемлемые черты характера советских людей, воспитанных партией Ленина — Сталина в духе неукротимого движения вперед. Социалистическое соревнование стало великой школой воспитания коммунистического отношения к труду. В гигантском размахе соревнования находят

свое яркое выражение пламенный патриотизм всех народов СССР, спланивших тесной дружбой и нерушимым братством.

Великим торжеством ленинских идей соревнования является успешная борьба советского народа за досрочное выполнение плана послевоенной пятилетки. Результаты соревнования сказываются в победах нашей промышленности, сельского хозяйства, транспорта, в техническом прогрессе всех отраслей народного хозяйства.

В прошлом году по почину москвичей началось всенародное соревнование за сверхплановое снижение себестоимости, за повышение рентабельности социалистических предприятий. В результате работники нашей промышленности добились серьезного улучшения качественных показателей, увеличили социалистического накопления. В нынешнем году, с первых же его дней, участники социалистического соревнования борются за то, чтобы вся наша промышленность не только увеличивала выпуск продукции, но и улучшала ее качество, снижала себестоимость.

По инициативе трудящихся города Ленина миллионы советских людей соревнуются за выполнение послевоенной пятилетки в четыре года. Ленинградцы идут в первых рядах соревнующихся. На днях в «Правде» было опубликовано письмо участников X областного и VIII городской объединенной конференции Ленинградских организаций ВКП(б), в котором они сообщили товарищу Сталину о досрочном выполнении плана третьего года пятилетки, о значительном увеличении производства важнейших видов продукции, об освоении заводов и фабрик Ленинграда новейших, технически совершенных изделий. Производителей труда на ленинградских предприятиях уже превысшая довоенный уровень 1940 года на 38 процентов. В социалистическом соревновании участвует более 93 процентов всех работников промышленности, транспорта, строительства и городского хозяйства Ленинграда. Только в течение 1948 года более 21 тысячи стахановцев выполнили свыше двух годовых норм. «С каждым днем растут ряды передовиков новой пятилетки, ряды замечательных людей, воспитанных и выращенных коммунистической партией и Вами, дорогой товарищ Сталин», — писали ленинградские большевики. Этот процесс быстрого роста передовиков послевоенной пятилетки, новых людей, воспитанных большевистской партией, товарищем Сталиным, является характерным для всей нашей страны.

Годы послевоенной пятилетки отличаются большим разнообразием форм социалистического соревнования, свидетельствующим о неустойном творчестве советских людей, о повышении их политической сознательности и производственно-технической культуры. Движение стахановцев, соревнование по профессиям, личные счета стахановцев по экономии материалов, стахановские планы экономии, разработанные в масштабе целых предприятий, организация комплексных бригад изобретателей и рационализаторов, установление прочных связей между предприятиями и научными институтами, соревнование технологов и мастеров — все эти и многие другие формы социалистического соревнования направлены к дальнейшему повышению производительности труда, к коллективной стахановской работе. Теперь уже наших людей не могут удовлетворить рекорды одиночек. Они добиваются коллективных стахановских достижений, ведущих наше хозяйство по пути нового подъема.

По всей советской стране, в городе, в деревне, развернулась сейчас борьба за успешное решение огромных хозяйственных задач нынешнего, четвертого года послевоенной пятилетки. Рабочие, инженеры, техники, служащие, командиры промышленности и транспорта должны обеспечить образцовую ритмичную работу всех предприятий с первых же недель нового года. Работники сельского хозяйства — колхозники и колхозницы, рабочие и специалисты машинно-тракторных станций и совхозов — обязаны своевременно подготовиться к весеннему севу, к осуществлению грандиозного стахановского плана преобразования природы. В письмах на имя великого вождя и учителя товарища Сталина рабочие, крестьяне, советская интеллигенция берут на себя обязательства превратить нынешний год в год новых выдающихся успехов Советского Союза.

Проникнутые стремлением еще выше поднять могущество нашей Родины, охваченные пафосом социалистического соревнования, советские люди, вожаки партий Ленин — Сталина, добьются новых великих побед в борьбе за построение коммунизма.

Замечательный успех машиниста Соловьева

ЧПТА, 16. (По телеграфу). Знатный машинист д. Заволово Забайкальской железной дороги, депутат Верховного Совета СССР тов. Соловьев, вступая в соревнование за досрочное выполнение пятилетки, обязался выполнить пятилетнее задание по пробегу паровоза за три года. Свое обязательство тов. Соловьев с честью выполнил. За три года его паровоз пробежал 435,762 километра. Все это время тов. Соловьев выполнял норму технической скорости. Среднесуточный пробег паровоза составлял 463 километра. Оборот локомотива ускорен в среднем на 2,8 часа.

В честь XI съезда ВЛКСМ

ТАЛЛИН, 16. (Морр. «Правды»). С энтузиазмом трудится молодежь славянского бассейна Эстонии. Стахановскую вахту в честь XI съезда ВЛКСМ несут 5.000 молодых заводчиков, машинистов электровозов, ремонтных рабочих. В короткое время молодежь бассейна уже наполовину реализовала свои обязательства, дав на 2.300 тысяч рублей сверхплановой продукции. На шахте «Тавра-2» отлично работает созданная в честь съезда молодежная бригада машинистов электровозов. Молодые шахтеры перевыполняют задания по добыче сланца, а их товарищи — водители электровозов т.т. Ильин, Лазурин, Купер и другие — своевременно вывозят топливо из штырей.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

ОБЛАСТНЫЕ ПАРТКОНФЕРЕНЦИИ НА УКРАИНЕ

КНЕВ, 16. (Морр. «Правды»). Состоялись областные партконференции в Днепропетровской, Одесской, Запорожской, Житомирской, Кировоградской, Винницкой, Каменец-Подольской, Дрогобычской, Ровенской областях. Партконференции заслушали и обсудили отчетные доклады обкомов КП(б)У и ревизионных комиссий, избрали руководящие партийные органы и делегатов на XVI съезд компартии (большевиков) Украины.

На всех состоявшихся конференциях политическая линия обкомов КП(б)У признана правильной, а практическая работа — удовлетворительной.

С огромным подъемом участники конференций единодушно избрали первым делегатом на XVI съезд КП(б)У товарища Иосифа Виссарионовича Сталина. Делегатами съезда избраны члены и кандидаты Политбюро ЦК ВКП(б) и секретари ЦК ВКП(б).

На всех конференциях приняты приветственные письма товарищу Сталину.

Выборы народных судов

Вчера состоялись выборы народных судов в трех краях, четырех автономных республиках и в ряде областей РСФСР и Узбекской Республики. Повсюду выборы прошли с большим политическим подъемом. Избиратели проявили высокую организованность.

Как сообщают корреспонденты «Правды», в городах и районах Челябинской области к 6 часам вечера проголосовали 97,5 процентов всех избирателей. Исключительную активность проявляли трудящиеся Ярославской области. В городе Переславле-Залеском голосование было закончено к 12 часам дня, в 18 районах области — к 3 часам дня. В целом по области к 6 часам вечера проголосовало 99,9 процента избирателей.

Дружная и организованная явка избирателей наблюдалась в Литве. По предварительным данным, там к 4 часам явка избирателей достигла 90 процентов, а в Клайпедском уезде — 100 процентов.

Организовано прошли выборы и на крайнем Севере. Оленовцы, охотники, рыбаки дружно явились на избирательные пункты. На далекой северной окраине нашей Родины — мысе Шмидта 85 процентов избирателей — оленари, охотники, оленеводы — проголосовало до 10 часов утра.

О высокой политической активности избирателей сообщают с Камчатки, из Тувы, Хабаровска, Красноярска, Таймыра, Иркутска и других мест.

В честь XI съезда ВЛКСМ

ТАЛЛИН, 16. (Морр. «Правды»). С энтузиазмом трудится молодежь славянского бассейна Эстонии. Стахановскую вахту в честь XI съезда ВЛКСМ несут 5.000 молодых заводчиков, машинистов электровозов, ремонтных рабочих. В короткое время молодежь бассейна уже наполовину реализовала свои обязательства, дав на 2.300 тысяч рублей сверхплановой продукции. На шахте «Тавра-2» отлично работает созданная в честь съезда молодежная бригада машинистов электровозов. Молодые шахтеры перевыполняют задания по добыче сланца, а их товарищи — водители электровозов т.т. Ильин, Лазурин, Купер и другие — своевременно вывозят топливо из штырей.

Комплексные бригады изобретателей

ТУЛА, 16. (По телефону). На предприятиях Тулы успешно работают комплексные бригады изобретателей. Коллективный творческий труд помог рационализаторам ряд трудовых процессов производства, усовершенствовать технологию, выпустить больше продукции с меньшими затратами.

Бригада изобретателей завода сельскохозяйственного машиностроения в составе начальника отделения тов. Строгова, мастеров т.т. Пешехонова и Кочеткова, механика пед. тов. Чугова и слесаря тов. Завалова внесла предложения, которые дали экономию почти 200 тысяч рублей экономии в год.

Коллективная рационализаторская работа получила широкое распространение на Тульском оружейном заводе. Здесь — 11 комплексных бригад изобретателей. Их предложения дали в прошлом году 1.855 тысяч рублей экономии. Технологов завода тов. Остахов и слесарь тов. Ларин изменили технологию обработки деталей охотничьего ружья. Это сократило трудоемкость изделия на 24 минуты и сэкономило 120 тысяч рублей. Бюро Тульского городского комитета ВКП(б) обсудило доклад главного инженера оружейного завода тов. Кочергина о работе комплексных бригад изобретателей и предложило хозяйственным, партийным и профсоюзным организациям предприятий города распространить ценный опыт коллективной рационализаторской работы.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

По Советскому Союзу. Накануне ленинских дней (1 стр.).
В. Вавилов. — Ленинский домик в Подольске (1 стр.).
ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ СОВЕТСКОЙ ДЕРЕВНИ: Ленинский завет претворяется в жизнь. Беседа с министром сельского хозяйства СССР тов. И. А. Бенедиктовым. А. Иващенко. — Огни колхозных сел. М. Бейлис. — Проблемы, выдвинутые жизнью. Н. Карасев. — Район сплошной электрификации (2 стр.).
К советско-польским торговым отношениям (3 стр.).
НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТЕМЫ: И. Жуков. — Важное средство внедрения передовой техники (3 стр.).
По страницам местных газет (3 стр.).
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ: А. Макаров. — «От всего сердца» (3 стр.).
СТИХИ: Ашот Граци. — Скорая Индонезии (4 стр.).
С. Крушинский. — Культурная жизнь столицы Чехословакии (4 стр.).
Заседание Союзнического совета по Австрии (4 стр.).

Интервью тов. В. В. Кузнецова председателю агентства Франс Пресс (4 стр.).
Выполнение государственного плана восстановления и строительства Польши в 1948 году (4 стр.).
Воззвание коммунистической партии Западной Германии по поводу рурского статута (3 стр.).
Разжигание национальной розни в Южно-Африканском Союзе (4 стр.).
4-я годовщина со дня освобождения Варшавы (4 стр.).
Египетская газета о секретном соглашении между США и Ираном (4 стр.).

НАКАНУНЕ ЛЕНИНСКИХ ДНЕЙ

Ленинский домик в Подольске

У самого везда в Подольске, со стороны Москвы, стоит маленький домик. Он глядит тремя окнами на шумную дорогу, по которой, поднимая снежную пыль, с гулом проносятся автомашины. В эти дни с утра до вечера не покидают порога посетителей в скромный домик. Это — одно из памятных, дорогих советским людям мест, связанных с жизнью и революционной деятельностью Ильича.

«Здесь в 1900 году жил великий вождь пролетариата Владимир Ильич Ленин», — так гласит надпись на мраморной доске, укрепленной на стене. Тут открыт музей. Но это не обычный музей с залами, красочными стендами. В домике все просто, скромно. В нем воссоздана та обстановка, которая была здесь летом 1900 года, когда сюда приехал Владимир Ильич Ленин.

...К началу лета в Подольске, где жил под надзором полиции высланный из Москвы брат Владимира Ильича — Дмитрий Ильич, собралась семья Ульяновых: мать Мария Александровна, сестры — Мария Ильинична и Анна Ильинична. Жалко приезда Владимира Ильича, вернувшегося в начале 1900 года из сибирской ссылки. Но прибытие Ленина задержалось: он был арестован в Петербурге царской полицией, куда нелегально приехал из Пскова. Это был третий арест Ленина. К счастью, он продолжался недолго, и 14 июня Ленин прибыл в Подольск. Сейчас домик выглядит так же, как в момент появления в нем Ленина. Кромешная прихорюба. Бухля, почти половина которой занимает русская печь. Столовая, где под большой висюлой лампой стоит обеденный стол. Еще две небольшие комнаты.

Особым волнением посетители поднимаются по скрипящим ступенькам лестницы наверх — в мезонин. Здесь, в тесной светелке с низкими потолками, с застеленной дубовой, ведущей на балкон, жил Владимир Ильич. В светелке — узкая железная кро-

вать, полка с книгами, которые в то время читал и изучал Ленин, простенький стол — за ним он работал. На столе — сохранившаяся с тех времен лампа под зеленым абажуром.

Из сибирской ссылки Ленин вернулся общепризнанным вождем русских революционных марксистов. Здесь, в этой светелке, Владимир Ильич продолжал энергично разрабатывать план создания общерусской нелегальной марксистской газеты.

Ленин в Подольске развернул кипучую деятельность. По его приглашению сюда приехали многие революционные социал-демократы. Владимир Ильич договаривался с ними о содействии создаваемой «Искре», убеждал в необходимости корреспонденции в газету, устанавливал расчет шифра. До поздней ночи светился огонек в мезонине.

В свободные часы Владимир Ильич спускался к протекавшей за домом реке Пахре, катаясь на лодке, совершал прогулки по окрестностям Подольска. Они теперь напоминают до неузнаваемости. На месте захудалого уездного городка вырос большой промышленный город. В нем работает полным ходом несколько крупных машиностроительных заводов, выросших на окраинах. На благоустроенных улицах выстроены многоэтажные дома. Напротив ленинского домика, на противоположном крутом берегу Пахры, который видел Ленин на своей светелке, раскинулся парк культуры и отдыха с большим летним театром.

Свято хранят жители Подольска память о великом вожде революции. Они, как и все советские люди, под руководством великой партии Ленина — Сталина самоотверженно работают над воплощением в жизнь заветов Ильича.

В. ВАВИЛОВ.
(Спец. корр. «Правды».)
г. Подольск (Московская область).

В городах и селах страны

ТАШКЕНТ

На предприятиях, в учреждениях и в учебных заведениях столицы Узбекистана ведется деятельная подготовка к 25-й годовщине со дня смерти В. И. Ленина. На заводах имени Фрунзе, имени Ворошилова, на текстильном комбинате имени Сталина проводятся беседы о В. И. Ленине.

Партийные кабинеты и библиотеки города организуют фотопленки и выставки литературы о Ленине. Большая фотовыставка открыта в городском партийном кабинете. Она состоит из двух разделов и отображает жизнь и деятельность В. И. Ленина, а также огромные успехи нашей страны в социалистическом строительстве.

Государственное издательство Узбекистана выпустило 15-тысячным тиражом плакат: «Под знаменем Ленина, под водительством Сталина — вперед к победе коммунизма».

(Корр. «Правды».)

СТАНИСЛАВ

В селе Михалкив, Корнешевского района, агитаторы провели в эти дни беседы о жизни и революционной деятельности вождя и учителя трудящихся всего мира В. И. Ленина.

В селе Органово, колхоз, объединяющий более трети жителей села. Колхоз решено назвать именем В. И. Ленина.

(Корр. «Правды».)

МОЛОТОВ

В клубы и дворцы культуры городов Молодова, Березинков, Киселев, Краснокамска устроены выставки литературы, посвященные жизни и деятельности В. И. Ленина.

На экранах кинотеатров области в ленинские дни будут демонстрироваться картины: «Ленин в Октябре», «Ленин в 1918 году», «Великое зрелище», «Человек с ружьем», «Ленин в 1918 году», «Клятва» и другие фильмы.

(Корр. «Правды».)

РЕЛИКВИИ ПАРТИЗАНСКОЙ СЛАВЫ

МПНСК, 16. (Морр. «Правды»). После реконструкции здесь снова открылся Белорусский государственный музей истории Отечественной войны. Многочисленные посетители подолгу останавливаются у портретов отважных героев-партизан, рассматривают знамена прославленных отрядов и бригад, многочисленные документы и фотографии, партизанское вооружение.

Специальный раздел посвящен партийному руководству в подполье. Много новых фотографий и картин экспонируется в зале, посвященном Советской Армии — освободительной Белоруссии.

В отделе «Белорусская послевоенная» внимание посетителей привлекает огромная световая картина. Она рассказывает об успехах социалистического строительства, достигнутого республикой за три года послевоенной пятилетки.

Для крупных предприятий и новостроек Минска коллектив музея подготовил 4 передвижных выставок.

САЛЕХАРД

Свято чтут память гения революции В. И. Ленина народы Севера. На промысловых-охотничьих станциях, в лесхозах Ханты-Мансийского национального округа, на оленеводческих зимовках и в рыболовецких факториях Ямало-Ненецкого национального округа, в колхозах и совхозах — всюду проходят сейчас собрания и беседы, посвященные жизни и деятельности В. И. Ленина. В Салекарде, в Доме народов Севера, открыта выставка ленинских произведений.

В Хальмер-Саде и других населенных пунктах Заполярья демонстрируются кинокартины: «Ленин в Октябре», «Человек с ружьем», «Ленин в 1918 году», «Клятва» и другие фильмы.

(Корр. «Правды».)

ДОМА ДЛЯ МЕТАЛЛУРГОВ СТОЛИЦЫ

В Москве, на Перовом Поле, выросли 10 двухэтажных домов, обнесенных металлической оградой. Здесь заканчивается строительство нового поселения для металлургов завода «Серп и молот». Коллектив предприятия получил 120 благоустроенных квартир, общая площадь которых составляет около 4.500 квадратных метров.

Начато сооружение еще одного — единственного по счету — трехэтажного жилого дома. В его первом этаже будут оборудованы магазины. Скоро начнется строительство дома, предназначенного для детей работников завода. Здесь намечено открыть детский сад и ясли.

Осенью строители приступили к оседению и благоустройству города. Эта работа будет продолжена весной. Вокруг каждого дома будут высажены деревья.

Часть домов поселили уже заселена. В удобные жилища переехали с семьями десятки рабочих и служащих завода.

Многоэтажный дом для металлургов Москвы строится на Краснохолмской набережной. Он будет иметь несколько тысяч квадратных метров жилой площади. К концу года 1-ую очередь дома намечено сдать в эксплуатацию.

БОЛЬШОЙ СНЕГОПАД В КУЙБЫШЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

КУЙБЫШЕВ, 16. (Морр. «Правды»). За последние сутки в области выпало много снега. Снежный покров увеличился в среднем на 15—18 сантиметров. В ряде сельскохозяйственных артелей колхозники сегодня вышли на поля на работы по задержанию снега.

РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОСПЕКТА СТАЧЕК

ЛЕНИНГРАД, 16. (Морр. «Правды»). За Нарвской заставой, на проспекте Стачек, началось строительство по реконструкции главной магистрали Кировского района города. С наступлением весны здесь развернется строительство еще многих жилых зданий. Одновременно начнутся работы по благоустройству проезжей части и тротуаров проспекта. Магистраль намечено озеленить многолетними деревьями.

Кустовое бурение скважин в море

БАКУ, 16. (Морр. «Правды»). Летом прошлого года у острова Артема бригада мастеров коммунистов тов. Першукора с одного металлического основания успешно пробурила 7 скважин. Одна из скважин этого первого большого морского куста пробурена вертикально, а шесть остальных — наклонно. Забой их находится в глубине на довольно большом расстоянии от забоя вертикальной скважины. Опыт проходки первого куста морских скважин был детально изучен инженерами, мастерами и рабочими. После этого бурлящими трест «Артемнефть» заложил несколько новых кустов. Сейчас бригада мастеров тов. Паткина бурит в море куст из 5 скважин. Первые две скважины уже закончены.

Кустовое бурение решили применить и нефтяники других районов. Трест трубного бурения построил на Каспийском море несколько металлических оснований для кустового бурения. Самый большой куст из 8 скважин заложил в бухте Ильича в трех километрах от берега. Бурение этих скважин обойдется примерно на два миллиона рублей дешевле, чем бурение восьми отдельных скважин в море.

В нынешнем году кустовое бурение получат в Баку широкое распространение. Этим способом будут пробурены десятки новых скважин.

Новые шахты

ЧЕЛЯБИНСК, 16. (Морр. «Правды»). Коллектив Чумаловского строительного управления треста «Коркипашстрой» закончил строительство новой шахты № 35-бис. Шахтостроители предали большую работу: прошли более 2 километров подземных горных выработок, уложили сотни тонн бетона, сотни тысяч кирпичей.

ПРОКОПЬЕВСК, 16. (Морр. «Правды»). Трест «Сталинуголь» вел в эксплуатацию новую шахту «Ленковский уклон». Шахта построена хозяйственным способом, для технического ее оснащения использовано бездефективное на старых шахтах оборудование. Выданы первые сотни тонн угля.

В тресте «Сталинуголь» продолжается строительство других шахт хозяйственным способом. Недалеко от ленковского месторождения трест начал подготовительные работы к строительству крупного механизированного разреза, где добыча будет производиться открытым способом.

Передовой угольный трест

ВОРОШИЛОВГРАД, 16. (Морр. «Правды»). Коллектив шахтеров треста «Свердловуголь» первым среди трестов колхозов «Донбассантрацит» завершил план добычи угля 1948 года. Достигнут в декабре довоенного уровня добычи угля, коллектив не снижает темпов работы и за первые две недели января дал сверх плана несколько ашелонов антрацита.

Дома для металлургов столицы

В Москве, на Перовом Поле, выросли 10 двухэтажных домов, обнесенных металлической оградой. Здесь заканчивается строительство нового поселения для металлургов завода «Серп и молот». Коллектив предприятия получил 120 благоустроенных квартир, общая площадь которых составляет около 4.500 квадратных метров.

Начато сооружение еще одного — единственного по счету — трехэтажного жилого дома. В его первом этаже будут оборудованы магазины. Скоро начнется строительство дома, предназначенного для детей работников завода. Здесь намечено открыть детский сад и ясли.

Осенью строители приступили к оседению и благоустройству города. Эта работа будет продолжена весной. Вокруг каждого дома будут высажены деревья.

Часть домов поселили уже заселена. В удобные жилища переехали с семьями десятки рабочих и служащих завода.

Многоэтажный дом для металлургов Москвы строится на Краснохолмской набережной. Он будет иметь несколько тысяч квадратных метров жилой площади. К концу года 1-ую очередь дома намечено сдать в эксплуатацию.

БОЛЬШОЙ СНЕГОПАД В КУЙБЫШЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

КУЙБЫШЕВ, 16. (Морр. «Правды»). За последние сутки в области выпало много снега. Снежный покров увеличился в среднем на 15—18 сантиметров. В ряде сельскохозяйственных артелей колхозники сегодня вышли на поля на работы по задержанию снега.

РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОСПЕКТА СТАЧЕК

ЛЕНИНГРАД, 16. (Морр. «Правды»). За Нарвской заставой, на проспекте Стачек, началось строительство по реконструкции главной магистрали Кировского района города. С наступлением весны здесь развернется строительство еще многих жилых зданий. Одновременно начнутся работы по благоустройству проезжей части и тротуаров проспекта. Магистраль намечено озеленить многолетними деревьями.

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ СОВЕТСКОЙ ДЕРЕВНИ

Огни колхозных сёл

Известно, что электростанция построена, воздвигнута в селе Фёдки всех и старых, и новых.

Установлен последний этаж. Электростанция протянута еще в одно здание. Машина Петр Иванович Тихонов и полковник (он же электромонтер) Павел Владимирович Одоевский еще раз проверяют — все ли готово.

Под вечер все село собралось в колхозном клубе. Глаза сдвинулись на электрические лампочки. Ждут...

И вот ярко вспыхнул свет. Раздалась бурная аплодисменты.

Выступившие на собрании колхозники говорили о больших успехах, достигнутых артелью имени Ленина в 1948 году. Собирают отличный урожай зерновых, овощей, фруктов, ягод, грибов. Досрочно выполнено государственное задание по поставкам хлеба, мяса, молока и других продуктов. Успешно развивается животноводство.

— Колхозный строй, — сказал кузнец Николай Павлович Лозовой, — изменил облик нашего села. Школа, клуб, библиотека, поликлиника, детские ясли, тракторы, комбайны и другие машины — вот что мы получили при новой артельной жизни. Теперь в нашем колхозе, пошедшем из века в век, есть электричество. Это значит, что теперь у нас будет радио, кино. Как в городе! Нет слов, чтобы выразить нашу благодарность советскому правительству, большевистской партии и великому отцу нашему Сталину!

...С тех пор прошло немногим больше двух месяцев. За это сравнительно короткое время в селе Фёдки, Дергачевского района, Харьковской области, произошли большие перемены. Яркий электрический свет преобразил жизнь всего села. Электрические лампочки появились в 162 хатах колхозников, во всех углах села.

Освещением жила электричеством 74-летний Павел Андреевич Ченца — сторож артельного склада. Нехватало нескольких изолаторов, чтобы дать ток в его хату. Обещали через несколько дней приобрести их в городе. Но разве можно так долго ждать! После дежурства П. А. Ченца пришел в правление артели и потребовал:

— Ну, хлопцы, давайте и мне лампочку Ильича! Хоть напоследок поживу с электричеством.

...Мы застали Павла Андреевича в ярмо освещенной хаты за чтением газеты. На столе лежали журналы и несколько книг.

— Вот настала жизнь! — восторгается старик. — Словно молодое я, другим стал. Сколько счастья приносит эта чудесная лампочка!

Электричество прочно вошло в быт села. Скоро оно найдет применение и в колхозном производстве. Председатель артели Михаил Никифорович Смилый, участник обороны Сталинграда и вятия Берлина, — антиутилитаризма электрификации родного села. Он с увлечением говорит о ближайших днях, когда с помощью электроэнергии на животноводческих фермах будут работать кормоперерабатывающие машины, когда будут установлены электромолоты на мельнице, крупорушке, маслобойке... К весне сооружается водолучка для полива огородов и садов. Летом будет осуществлена электромотка.

— Заживет наш колхоз еще богаче, а наши колхозники станут еще зажиточнее, — заключает тов. Смилый.

...В поселке Дергачи на районном совещании передовиков сельского хозяйства мы встретились с секретарем райкома партии тов. Кирилловым. Он рассказал, что элек-

тростанция построена не только в сельскохозяйственной артели имени Ильича, но и во многих других колхозах.

В колхозах Дергачевского района электричество используется на многих трудоемких работах — на молотье, на очистке и сушке зерна, на приготовлении кормов селю. Оно приводит в движение станки в колхозных мастерских. Особенно широко электроэнергия используется колхозом имени Сталина (село Малая Даниловка), «Красная Украина» (село Червонная Доволя), имени Петровского (поселок Дергачи).

К первому празднику 1949 года в районе намечено электрифицировать все колхозы. То, что предусматривалось сделать за пять лет, будет сделано менее чем за три с половиной года. Десятки бригад, созданных дергачевскими колхозами, поехали в Зимовский лес, где день и ночь заготавливают стобы. В районном центре создан совет по проведению электрификации. В него вошли руководители сельсоветов, колхозов и совхозов, представители партийных и общественных организаций. Такие же советы созданы в двух кустах — Ольшанском и Калаче-Должанском.

Во всех углах района развернулось соревнование за быстрое выполнение плана строительства электростанций и новых высоковольтных линий. Электрификация стала кровным делом всех партийных и непартийных большевиков.

Умело организована работа по электрификации в Харьковском, Чугуевском, Близнецовском, Зачиняловском и других районах. Головное задание по электрификации сел области выполнено к 31-й годовщине Октябрьской революции. О размахе этого дела свидетельствуют такие цифры: за 1948 год на Харьковщине электрифицировано 128 колхозов, 6 МТС и мастерских, 6 совхозов, сооружено 49 тепловых и 4 гидроэлектростанций, установлен 321 электромотор; оборудовано 30 оросительных установок для полива огородов.

Электричество используется во многих отраслях сельского хозяйства. Огородники артели «Путь Ленина», Харьковской области, в своих теплицах с помощью электроэнергии выращивают рассаду и овощи.

В совхозе «12 лет РККА» установлен электромотор, который за одну закладку (в течение 21 дня) дает 39.000 пылают. К весне текущего года в области будут десятки таких электромоторов и теплиц.

Без помощи индустриального Харькова такие темпы в электрификации села были бы, конечно, невозможны. Особенно большое участие в этом деле приняли коллективы таких заводов, как Электромеханический имени Сталина, «Свет шахтера», «Электростанок», «Гидропротек». Выполняя свои фактические обязанности, они изготовляют сверх плана для колхозов генераторы, моторы, трансформаторы, провода и другие машины и материалы.

Многое еще предстоит сделать. Трудная задача поставлена перед собой задачей — пятилетний план электрификации выполнить в четыре года. Сейчас строится пять высоковольтных линий. Это уже в ближайшем будущем позволит полностью электрифицировать колхозы Валковского, Шевченковского, Алексеевского и Золотенковского районов, а в 1950 году будет электрифицирована вся область.

Электричество появится в самых отдаленных уголках области, где о животноводческой энергии только мечтали.

А. ИВАНЧЕНКО.

Харьков. (Корр. «Правды»).



В январскую ночь ярко горят электрические огни в колхозе «Борьба за коммунизм», Московской области. Электроэнергия здесь получают все 140 домов. Электрификация позволила артели создать свой радиоузел, широко механизировать производственные процессы, включая полив огородов, молотье, очистку и помол зерна, обработку кормов для скота.

Фото А. Устинова.

Ленинский завет претворяется в жизнь

Деревня парской России электричества не имела. В стране до Октябрьской революции насчитывалось только 80 сельских электростанций мощностью около 2.000 киловатт. Все они были построены в помещичьих усадьбах. Начало сельской электрификации в России положила советская власть.

В 1920 году, когда наш народ с оружием в руках отстаивал молодую Советскую республику от белогвардейцев и иностранных интервентов, по предложению В. И. Ленина специально созданной Государственной комиссией по электрификации России (ГОЭЛРО) был разработан план электрификации страны. Этот план был утвержден VIII Всероссийским съездом Советов. Ленинский план ГОЭЛРО предусматривал первоочередное использование электрической энергии для развития промышленности. Ленин считал, что электрификация деревни может быть осуществлена тогда, когда будет создана могучая социалистическая индустрия, а сельское хозяйство из мелкого, раздробленного превратится в крупное, коллективное сельскохозяйственное производство.

Развивая кооперативный план Ленина, товарищ Сталин говорил: «Необходимо, наконец, проведение плана электрификации, как средства обложения деревни с городом и уничтожения противоречия между ними» (Соч., т. 7, стр. 157).

Уже в годы первых сталинских пятилеток началась электрификация сельского хозяйства. Но особенно большой размах электрификации советской деревни получила после осуществления коллективизации сельского хозяйства. Перед Отечественной войной, в 1940 году, электрифицировано было 10.000 колхозов и 2.500 машинно-тракторных станций.

Вероломное нападение фашистской Германии на нашу страну не только задержало дальнейшее развитие сельской электрификации, но и нанесло ей огромный ущерб. В ходе войны были разрушены сельские электростанции и трансформаторные подстанции общей мощностью более 75 тысяч киловатт. В районах, которые были отвлечены от фронта, строительство сельских электростанций продолжалось и во время войны.

В послевоенный период электрификация деревни приняла широкий размах. В беседе с корреспондентом «Правды» министр сельского хозяйства СССР тов. И. А. Бенидиктов сообщил:

— Правительство признало электрификацию сельского хозяйства делом большой государственной важности. В феврале 1945 года товарищ Сталин подписал постановление Совнаркома СССР «О развитии сельской электрификации», устанавливавшее широкую программу строительства малых электростанций. Это постановление сыграло огромную роль. За три года построено 601 сельская электростанция, электрифицировано около 2.500 колхозов и 679 машинно-тракторных станций. К 1 января 1946 года мощность сельских электростанций достигла довоенного уровня.

В течение года завершена сплошная электрификация Тельмановского района, расположенного в степях Центрального Казахстана. Только в 1948 году там получили ток 18 колхозов и 4 МТС. Теперь в 22 колхозах района электромолоты освещают дома колхозников, избы-читальни, клубы, школы, медицинские пункты.

Широкое применение находят электроэнергия в колхозном производстве. В минувшем году при помощи электричества в колхозах орошались свыше 2 тысяч гектаров огородов. За 5—7 километров от сел направляются полевые бригады сельскохозяйственных артелей имени Чапаева и имени

Много электростанций было построено в 1946—1947 годах. Мощность сельских электростанций и электростанций к 1 января 1948 года по сравнению с довоенной возросла вдвое. В истекшем году в развитии сельской электрификации достигнуты новые успехи. По неполным данным, за 1948 год в строй действующих введено 3.250 электростанций. Ток получали еще 6.000 сельскохозяйственных артелей и 800 машинно-тракторных станций. В колхозах, совхозах и МТС установлено около 15 тысяч моторов.

Инициатором народного движения за сплошную электрификацию колхозов являлся Свердловская область. Здесь уже завершена электрификация всех колхозов, МТС и совхозов. Мощность сельских электростанций и электростанций составила 45 тысяч киловатт. Сейчас в области электрифицировано 2.083 колхоза, 10 совхозов и 84 машинно-тракторных станции, установлено 6.500 электромоторов. Электричество проведено в 138 тысяч домов колхозников, 2.000 сельских школ, 600 больниц и амбулаторий, около 1.000 сельских клубов и читален. Электрифицировано 9.000 животноводческих ферм и около двух тысяч колхозных мастерских и кузниц. В уборочную кампанию на полях колхозов Свердловской области работало более 1.500 электрифицированных молотильных пунктов. В селах действуют около 500 звуковых киноустановок и сотни радиоузелов.

Больших успехов в сельской электрификации добилась Московская область. Московский комитет партии последовательно руководит этим важным делом, оказывает колхозам конкретную помощь. В электрификации сел Московской области участвует более 500 промышленных предприятий. В результате только за 1946—1947 годы здесь было электрифицировано 2.500 колхозов, завершена электрификация всех машинно-тракторных станций и мастерских. Значительно перевыполнила область и план, установленный на 1948 год. В 22 районах осуществлена сплошная электрификация всех сельскохозяйственных артелей.

План послевоенной пятилетки предусматривает небывалый доселе размах строительства сельских электростанций. Основная задача состоит в том, чтобы завершить к концу пятилетия электрификацию машинно-тракторных станций, машинно-тракторных мастерских, совхозов, селекционных и опытных станций и электрифицировать десятки тысяч колхозов. Мощность сельских электростанций должна быть резко увеличена. Основным источником электроэнергии должны стать гидростанции.

Придавая большое значение развитию электрификации сельского хозяйства, как важнейшему средству повышения производительности труда в колхозах, совхозах и машинно-тракторных станциях и поднимая культурного уровня сельского населения, Совет Министров Союза ССР в постановлении от 29 мая 1948 года установил программу строительства сельских электростанций на 1948—1950 годы. В постановлении указывается, что электроэнергия должна быть использована в первую оче-

редь на производственные нужды: работа мастерских, машинно-тракторных станций, молотья, очистки, сортировки, сушка и разлом зерна, орошение, водопользование, кормоприготовление, дойка и стрижка, а также переработка продуктов сельского хозяйства.

Сейчас в сельском хозяйстве установлено около 60 тысяч электромоторов. К концу пятилетия их должно быть несколько сот тысяч. Практика показала, что электрификация трудоемких процессов производства значительно сокращает сроки проведения сельскохозяйственных работ в колхозах, способствует укреплению общественного хозяйства, росту культуры и благосостояния колхозников.

В текущем году строительство сельских электростанций должно развернуться еще более широко. Предстоит соорудить несколько тысяч станций. Значительную часть их намечено ввести в строй в этом же году. Электроэнергия должна получить тысячи колхозов и 1.380 машинно-тракторных станций.

Программа большая. Успех осуществления ее во многом зависит от того, насколько конкретно и оперативно будут руководить этим важным государственным делом местные партийные и советские организации. Об этом убедительно говорит пример Московской, Свердловской и других областей. Приходится, к сожалению, отметить, что есть еще немало республик и областей, где партийные и советские организации не уделяют должного внимания сельской электрификации. К ним в первую очередь относятся Ивановская, Калужская, Пензенская, Ульяновская области, Чувашия АССР и ряд других областей и республик. Должны значительно улучшить свою работу Министерство сельского хозяйства СССР и его Главное управление электрификации, непосредственно отвечающее за состояние и строительство сельских электростанций.

Все возрастающий объем строительства сельских электростанций предъявляет повышенные требования и к нашей промышленности. Она должна полностью удовлетворить спрос сельских электрификаторов на оборудование и электроматериалы. Между тем здесь пока не все обстоит благополучно. В ряде мест, например, готовые электростанции не могут быть пущены из-за отсутствия генераторов. Не уделяет достаточного внимания сельской электрификации местная промышленность. Она не наладила по-настоящему изготовление даже таких простых, но очень нужных предметов, как ролики, патроны, выключатели и т. д.

Большевистская партия и советское правительство, лично товарищ Сталин оказывая колхозам большую помощь в осуществлении плана электрификации. Надо по-большевистски использовать эту помощь с тем, чтобы ускорить дело электрификации деревни и перевести колхозное производство на новую, еще более совершенную технику. Для этого в нашей стране создаются все условия, все возможности.

В домах колхозников появились репродукторы. В клубах и избах-читальнях сельскохозяйственных артелей имени Сталина, имени Кирова, имени Ворошилова поставлены мощные радиоприемники. В Ростовской и Самарской областях МТС сооружаются радиоузлы. Присутствие к построению 30-километровой радиостанции, которая пройдет от районного центра в колхозы имени 1 Мая, «Красная зорь» и «Хлеботорг».

Еще шире в колхозном производстве будет использоваться электроэнергия в этом году. Она пойдет только на полив огородов. Это позволит только в артелях имени Кирова, «Артыкуль» и «Путь к социализму» увеличить посевную площадь почти на 800 гектаров. Будет также электрифицировано 25 кузниц, 23 мельницы, 17 лесопилок. В девяти колхозах организуется электрификация коров, устанавливаются автопоилки. В 12 артелях вводится электрострижка овец.

Н. КАРАСЕВ.

Электро-МТС на Урале

СВЕРДЛОВСК, 16. (Корр. «Правды»). Началась подготовка к организации первой на Урале электро-машинно-тракторной станции. Она будет создана на базе Баженовской МТС, Белоярского района, Свердловской области. Подготовительными работами руководит группа инженеров и агрономов областного управления сельского хозяйства и научных сотрудников сельскохозяйственного института.

Баженовская МТС получает несколько электрических тракторов, которые используются сейчас на Свердловском моторном ремонтном заводе Министерства сельского хозяйства СССР. Предстоит капитальное переоборудование всего хозяйства станции, приспособление машинно-тракторной мастерской, гаражей и складов к новой технической базе.

Агрономы приступили к составлению перспективного плана развития сельскохозяйственного производства колхозов Белоярского района. Методика составления таких планов разработана научными сотрудниками института.

Электрические тракторы будут использоваться на вспашке, уборке урожая и на переработке сельскохозяйственных продуктов.

А. НЕКРАСОВ.

Индустриальная база преобразования деревни

БРЕВАН, 16. (По телеграфу). Перепрыгивая через скалистые пороги, бурно несется по извилистому ущелью речка Клар. Колхозники Нор-Балзетского района обуздали горный поток. Реку преградила плотина, а около нее выросло здание гидроэлектростанции. Горные селения озарились ярким светом. Электрические лампочки осветили дома колхозников, школы и клубы, колхозные мастерские и фермы.

Строительство сельских электростанций приняло широкий размах. В Армении уже электрифицировано около 400 колхозов — более третьей части всех сельскохозяйственных артелей республики. Электроэнергия получили также свыше 50 совхозов и МТС.

В колхозах устанавливаются 319 электромоторов. Они приводят в движение молотильки, зерноочистительные машины, мельницы, маслобойки, силосорезы, кормоприготовительные агрегаты, кузницы, лесопилки. В колхозах имени Парижской Коммуны и имени Свердлова, Арташатаевского района, электрифицированы виноградники. В Алаверском и Мегриском районах пущены электростанции для орошения садов.

Строится Микоянская, Акнерская, Айгедзорская и другие межколхозные гидроэлектростанции. Вступают в строй Мартыновская ГЭС. Большую помощь в электрификации деревни оказывает промышленность Армении. Заводы Еревана изготовляют все, что необходимо для сельской электрификации, включая гидротурбины, генераторы, кабели и электроизмерительные приборы.

Постановлением НК НК(б) Армении и правительства республики предусмотрено закончить электрификацию колхозов в 1950 году.

У колхозников Белоруссии

МИНСК, 16. (Корр. «Правды»). Когда наступают сумерки, над усадьбой колхоза «Большевик», Лойненского района, Полесской области, вспыхивает зарево электрических огней. Колхозники построили здесь сельскую электростанцию и осветили все 209 домов колхозников, школу, улицы села.

До войны электрифицированные колхозы на Полесье насчитывались единицами. Теперь электростанции построены в десятках деревень.

Электрификация сел приняла широкий размах во всей республике. После освобождения Белоруссии от немецко-фашистских захватчиков здесь сооружено около 500 электростанций, в том числе 143 в прошлом году. Сооружаются еще 50 сельских электростанций.

В Белоруссии уже электрифицировано более 1.000 сел и деревень.

В. СИКОРСКИЙ.

Залог дальнейшего под'ема культуры

ПРОСЛАВЛЬ, 16. (Корр. «Правды»). В домах колхозников артели имени РККА электрическая лампочка засветилась впервые осенью 1946 года. За два года электричество прочно вошло в быт. Провода протянулись на фермы, на колхозную мельницу, к молотильным токам. Электрическая энергия привела в движение сортировки, клеверотерки. Колхозники установили насосы, стали качать воду для скотного двора. Применение электроэнергии внесло большие изменения в сельскохозяйственное производство, дало новый толчок для развития культуры в деревне.

Колхозники звали ламповые радиоприемники. Оборудован колхозный радиоузел. Каждый день артельный диктор передает колхозные новости. Издается колхозная радиогазета. Электрификация школы позволила установить законченный киноаппарат и демонстрировать на уроках учебные фильмы.

Колхоз имени РККА — не единственный. В артели «Страна Советов» также создан свой радиоузел, электрифицированы трудоемкие процессы сельскохозяйственного производства. Проходят вечера по деревням Мезянского сельсовета, и вы увидите на улицах электрические фонари, услышите музыкальные мелодии, которые льются на репродукторы, установленные на высоких мачтах. Такая же картина в колхозах имени Ленина, имени Держинского, имени XVII партсъезда. Электрифицированы сотни колхозов.

А. НАВОЗОВ.

Проблемы, выдвинутые жизнью

Электрификация сельского хозяйства занимает важное место в работе Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина. В составе академии постановлением Совета Министров СССР в 1948 году создан Всесоюзный научно-исследовательский институт электрификации сельского хозяйства.

Этот институт с пятью филиалами — Запорожским, Ленинградским, Ташкентским, Томским и Свердловским — разрабатывает свою деятельность по программе, в которой сочетаются практические вопросы сельской электрификации с перспективными проблемами.

Большое место в плане института занимает сейчас разработка технических и организационных принципов построения электро-машинно-тракторных станций. Актуальность этой проблемы определяется тем, что уже в 1949 году на полях колхозов, обслуживаемых тремя МТС, будут работать электротракторы, опытные образцы которых при испытании в колхозе «Заря», Свердловской области, дали положительные результаты.

Разработка этой проблемы имеет важное значение, ибо электро-машинно-тракторные станции являются дальнейшим развитием современных МТС. Здесь должны с максимальным эффектом сочетаться электрические и тепловые тракторы и стационарные двигатели. Еще больше возрастет роль МТС как мощных государственных рычагов в деле технического вооружения колхозного труда, под'ема урожайности, повышения продуктивности животноводства.

Эти станции должны оказывать разностороннюю помощь дальнейшей механизации животноводства. Электрификация этой наиболее трудоемкой отрасли сельского хозяйства посвящается значительная часть работ института.

Наше научно-исследовательское учреждение продолжает работы по электрификации машин для животноводческих ферм, созданных научными коллективами институтов Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина.

Применение этих машин в колхозах и совхозах уже дало эффективные результаты. Значительную экономию в затратах труда дает, например, электромеханизация водоснабжения. В колхозах Раменского района,

Московской области, для снабжения водой каждых 100 коров при немеханизированной подаче воды ежедневно требуется 3—4 человека. Автоматическая электро-водолучка с автопилотом позволяет выполнять ту же работу одному человеку в течение 12 минут. Автоматическая подача обеспечивает бесперебойное поение животных в неограниченном количестве, повышает улов коров на 10—15 процентов, увеличивает привесы свиней на откорме.

Беспорочный выход дает электромеханизация кормоприготовления. Применение мельничных установок для размола зерна и жмыхов, жмыхотриболок, кормодробилок, кормоперезов и других машин, работающих от электромоторов, позволяет сократить число работников кормокухни в 3—4 раза, повысить вместе с тем качество кормов.

Большим разделом в плане института является разработка основ и методики составления схем электрификации сельского хозяйства СССР.

Значительный круг вопросов, требующих научного разрешения, связан с проблемой электрификации сельского хозяйства на базе комплексного использования местных энергетических ресурсов. Необходимо разработать методы рационального использования гидроэнергии малых рек, оросительных систем и водоемов.

В 1949 году будут разработаны основы технических расчетов использования гидроэнергии. При этом будут учтены требования орошения, сузоземства, лесопашки и рыбного хозяйства. Предстоит провести исследования, имеющие целью использование энергии ветра для создания сельских электростанций, работающих в системе гидро- и теплоэлектростанций.

В настоящее время известно много различных видов применения электричества в сельском хозяйстве. На практике же используется лишь около 60. Институт ставит своей задачей — помочь практикам сельского хозяйства широко внедрить научные достижения в производство МТС, совхозов и колхозов.

М. БЕЛИНС.

Директор Всесоюзного научно-исследовательского института электрификации сельского хозяйства.

Район сплошной электрификации

АЛМА-АТА, 16. (Корр. «Правды»). Электрические лампочки горят во многих аулах республики. В минувшем году в Казахстане построено 193 электростанции. Они дали ток 152 колхозам, 24 МТС, 11 совхозам, 6 районным центрам. Сейчас в республике сооружается еще 185 электростанций.

В истекшем году завершена сплошная электрификация Тельмановского района, расположенного в степях Центрального Казахстана. Только в 1948 году там получили ток 18 колхозов и 4 МТС. Теперь в 22 колхозах района электромолоты освещают дома колхозников, избы-читальни, клубы, школы, медицинские пункты.

Широкое применение находят электроэнергия в колхозном производстве. В минувшем году при помощи электричества в колхозах орошались свыше 2 тысяч гектаров огородов. За 5—7 километров от сел направляются полевые бригады сельскохозяйственных артелей имени Чапаева и имени

XVIII партсъезда. Туда по электрическим проводам пошла электроэнергия. Во время уборки урожая она приводила в движение молотильки и зерноочистительные машины. Продолжены работы в степи полевых бригад и орошаемых бригад колхозов имени 1 Мая и «Трудовник».

Круглые сутки в колхозах на откорме работают триеры и машины «ВИМ», приводимые в движение электромоторами. На 6 мельницах и в 8 кузницах колхозов установлены моторы, созданы четыре механизированных лесопилок.

В сельскохозяйственной артели имени Калинина оборудован электромолот. Во многих артелях овеиваются животноводческие фермы, зерновые склады, овошехранилища. Сплошная электрификация позволила району радиофицировать села и аулы. Уже радиофицированы 11 колхозов. В районном центре построен большой радиоузел. Установлен радиоузел в колхозе имени Сталина.

Н. КАРАСЕВ.

По страницам местных газет

ИЗУЧАЯ КАРТУ РАЙОНА...

В последний зимний вечер последние посетители райкома партии при директоре лесхоза Иване Федоровиче Рыбачкине. Он рассказывает секретарю райкома, как лесхоз закладывает питомники, сколько собрал желудков и семян ясеня, желтой акации, сколько осеяло высадил деревьев. В конце беседы он сказал:

— Хочу лично, сам, сосны посадить по берегам пруда, что лежит у Сухой балки. Благословите, и пусть ухаживает. Пройдут колхозники, скажут: «Эти рыбачкинские метки. Хороший хозяин».

Эти строки взяты из статьи секретаря Всесоюзного райкома ВКП(б) Б. Егорова «Изучая карту района...», опубликованной в ростовской областной газете «Молот».

О своем районе тов. Егоров пишет:

«Уже в ближайшие два-три года неузнаваем будет его хозяйственный облик. С запада на восток протянется широкий Манычский водный путь, питаемый кубанской водой. Он орошит 70 тысяч гектаров плодородных земель, поливальных орошением. По каналу в глубь астраханских степей пойдут большие корабли, баржи. В районе будут действовать мощные рыбные заводы, сахарный, консервный, кирпичный, винодельный, известковый, всевозможные баз, десятки мелких перерабатывающих предприятий. Близ хутора Веселого — водохранилище... Возле платины — гидроэлектростанция... В южной Маныча будут засеяны сотни гектаров риса, по склонам балок заселены клочки виноградных посадок. И восток, куда достигнет пугала, протянутся ровные квадраты лесосеки площадью в 1400 гектаров. Они начнут орошать посевы от губительных суховея».

Новые отрасли хозяйства района потребуют и новых профессий. Тов. Егоров ставит вопрос о подготовке кадров, о вооружении их экономическими знаниями. Нужно уже теперь готовить из молодежи, из школьников старших классов техников водного хозяйства, электриков, виноградарей, мелодистов, людей, знакомых с сахарным и консервным делом. Автор критикует работу отдельных учреждений района и области, в частности районной плановой комиссии, которая самостоятельно не разрабатывает коренных вопросов перестройки хозяйства.

Статья тов. Егорова получила широкий отклик у партийных и советских работников области. Она обсуждалась в райкомах, на партийных собраниях. В газете выступили с обстоятельными статьями ряд секретарей райкомов партии и областных работников. В статьях говорилось о преобразованиях степей Ростовской области, перспективах развития отдельных районов, подготовке кадров, о перестройке работы партийного и советского аппарата в связи с новыми задачами.

ЗАБОТА О МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТАХ

В Комсомольск-на-Амуре прибывают новые кадры специалистов, окончивших вузы и техникумы страны. Только за последнее время сюда приехало более 200 молодых инженеров и техников, 52 врача, 150 учителей.

Городская газета «Сталинский Комсомолец» в одном из номеров ставит вопрос о внимании к молодым специалистам.

В качестве примера газета приводит судостроительный завод. «Для новых, прибывающих специалистов», — пишет она, — здесь своевременно были подготовлены благоустроенные квартиры. Директор завода и главный инженер лично беседовали с каждым молодым инженером и техником, определяя специали-

стов на производство, они учитывали их желания и полученные в учебном заведении знания».

В городском Доме инженера и техника читается цикл лекций. Ведущие инженеры рассказывают вновь прибывшим специалистам историю строительства города, знакомят их с развитием местных предприятий, с новой технологией производства.

Примеров поощрения большевистского отношения к молодым специалистам много, пишет газета. Однако встречаются также хозяйственные руководители, которые не проявляют должного внимания к прибывающему пополнению. Газета справедливо критикует таких руководителей.

ОБЗОРНЫЕ ЛЕКЦИИ НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

Секретарь партбюро управления «Балингинерго» В. Муратова рассказывает в Калининской газете «Пролетарская правда» об опыте проведения агитколлективных обзорных лекций на международные темы. Большую помощь оказывают в этом деле специальные альбомы вырезок из газет и других периодических изданий.

«Я, например, веду», — пишет она, — альбом вырезок и готовлю доклад по вопросам «Внешняя политика СССР» и «Социальные Штаты Америки», тов. Школов — «Англия и ее доминионы», тов. Кружков — «Германия и Австрия», тов. Стрелов — «Турция и Иран», тов. Голодаев — «Китай, Япония, Корея», тов. Архаров, Петленко и Ивановский — «Страны новой демократии» и т. д.»

Каждый из этих товарищей следит за всем новым, что происходит в тех или иных странах. Члены агитколлектива накапливают таким образом большой фактический материал, изучают и обобщают его.

«За последнее время агитколлектив провел 40 обзорных лекций».

Как свидетельствует тов. Муратова, обзорные лекции пользуются большим вниманием слушателей управления «Балингинерго».

ОБ УЧЕБНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ

Учебно-показательные хозяйства при сельскохозяйственных учебных заведениях предназначены для практических занятий со студентами. Они призваны также оказывать серьезную помощь колхозам в освоении тракторной системы земледелия.

Однако учебно-показательные хозяйства Ивановской области, по словам газеты «Рубинский край», не отвечают своему назначению. Например, учебное хозяйство местного сельскохозяйственного института никак не может служить образцом ни по урожам зерновых культур, ни по продуктивности животноводства.

«Здесь существует только полевая севооборот, а прифермского и коровного нет. Наход молока от каждой коровы за год не превышает 1300 литров. Урожай зерновых — 8 центнеров с гектара, а картофеля — 110».

«Чему же могут научиться здесь будущие специалисты сельского хозяйства, какую полезную новинку могут перенять окружающие артели?».

Институт и его научно-преподавательский состав не интересуются своим учебным хозяйством. Руководители Ивановских сельскохозяйственных учебных заведений — техникумов, школ — нередко рассматривают учебные хозяйства как полевые предприятия для снабжения сотрудников.

«Рубинский край» справедливо требует превратить учебные хозяйства в образцовые.

Юбилейные спектакли в Алма-Ате

АЛМА-АТА, 16. (Морр. «Правды»). Здесь началась юбилейная декада, посвященная 15-летию Казахского государственного академического театра оперы и балета имени Абая. Театр показывает свои лучшие спектакли: произведения русских классиков — «Князь Игорь» Бородин, «Снегурочка» Римского-Корсакова, «Евгений Онегин» и «Дон Жуан» Чайковского, «Демон» Рубинштейна, оперы композиторов Казахстана — «Кыз-Жибек» Брусиловского, «Биржан и Сара» Тулебаева, «Абай», «Тугелон Тохтаров» Жубанова и Хамиди.

НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТЕМЫ

Важное средство внедрения передовой техники

Советский социалистический строй создал огромные возможности для быстрого развития науки и внедрения передовой техники в народное хозяйство. «Ускорение механизации трудовых работ и внедрение передовой техники во все отрасли промышленности, транспорта и сельского хозяйства всегда считалось важнейшим делом большевистской партии», — подчеркивает товарищ В. М. Молотов в своем докладе о 31-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Важным средством внедрения передовой техники является стандартизация. Большевистская партия и советское правительство придают стандартизации большое значение. XVIII съезд ВКП(б) в резолюции по докладу товарища В. М. Молотова предложил: «Упорядочить дело стандартизации и нормализации и обеспечить более широкое применение стандартов в народном хозяйстве».

В области стандартизации в нашей стране проделана большая работа. По числу действующих во всех областях промышленности и сельского хозяйства стандартов (около 8 тысяч) Советский Союз занимает первое место в мире.

Стандарты являются основным техническим законом. Они способствуют усовершенствованию технологических процессов производства, повышают качество выпускаемой продукции, позволяют более рационально использовать сырьевые ресурсы страны. Они унифицируют машины и изделия, устанавливая более широкую взаимозаменяемость узлов и деталей. Оновленные стандарты помогают специалистам заводов, сокращают нормы расхода металла и сырья и удешевляют производство.

Эффективность стандартизации можно показать на примерах. Внедрение стандартной геометрии увеличило производительность металлорежущих станков на 25 — 30 процентов и повысило срок службы инструментов в 2½ раза. Это дало экономию

только по четырем заводам около 50 миллионов рублей в год.

Изменение марки металла для изготовления рельсовых накладок железных дорог увеличило прочность накладок и дало за год около 24 миллионов рублей экономии.

Недавно разработан стандарт на углеродистые железнодорожные рельсы, предусматривающий резкое улучшение их качества. Это повысит средний срок службы рельсов с 20 до 26 лет. В результате достигается годовая экономия в 140 тысяч тонн металла и денежная экономия на стоимости рельсов, их перевозке и работах по укладке до 23 миллионов рублей.

Таковы примеры, свидетельствующие об огромном народнохозяйственном значении стандартизации, как могучем рычаге внедрения передовой техники и повышения рентабельности производства. Однако надо прямо сказать, что мы еще далеко не используем всех возможностей, которые открываются правильной постановкой дела стандартизации.

Обычно при разработке стандартов используются средние показатели техники производства, достигнутые большинством предприятий данной отрасли промышленности.

Показатели отдельных передовых заводов при этом часто не учитываются. Стандарты, установленные таким образом, не способствуют подтягиванию всех заводов данной отрасли до уровня передовых.

Приведем такой пример: Московский завод № 10 лет назад освоил серийное производство исключительно высококачественных спиральных насосов. Коэффициент полезного действия их 0,85—0,90, т. е. на 15—20 процентов выше, чем у насосов, изготовляемых на большинстве других наших заводов. Между тем, например, угловая промышленность, потребляющая десятки тысяч насосов, продолжает пользоваться давно устаревшими и неэкономичными насосами с коэффициентом полезного

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

«От всего сердца»

СОВЕТСКАЯ ЛИТЕРАТУРА ПОРАДОВАЛА В МИНУЩЕЕ ГОДУ читателей значительными произведениями о сегодняшней колхозной деревне. «Кавалер Золотой Звезды» С. Бабаевского, «Восход в Сажено» Г. Гуляя, «Заря» Ю. Лаврова, «Золототысячник» И. Рабколяча — каждое из этих правдивых и искренних повествований по-своему раскрывало процессы, происходящие в селе в последнее время, рост социалистического сознания людей, их движение вперед, к коммунизму.

Среди этих произведений новый роман Елизаветы Мальцевой «От всего сердца» *) по праву займет свое место.

Женщина-колхозница давно уже стала большой силой. Партия подняла до уровня социальных борцов за коммунизм миллионы вчерашних рядовых крестьянок. В романе Е. Мальцевой мы видим одну из первых попыток глубоко показать характер передовой женщины нашего сегодняшнего социалистического села.

Убедительно и наглядно изображена Е. Мальцевой в своем романе доблесть и героизм, проявленные женщинами-колхозницами и колхозной молодежью на фронте труда. По заслуге победителя в том, что он не ограничился изображением трудовых подвигов, а показал — на примере Грании и других героинь, — как глубоко выстраивался патристический труд, как крепил в суровых испытаниях наши люди, как обогащался их ум.

Мы впервые знакомимся с комсомолкой Гранией в ту пору, когда в ее сердце пылает любовь к Родиону Васильеву из колхоза «Рассвет». Когда через три дня после свадьбы проводила Грания своего Родиона на войну, к самому уважаемому в колхозе человеку, партию Гордеев Ивану, идет она со советом, как найти свое место в общем строю.

Чем больше знакомимся мы с Гранией Васильевой, тем больше привлекает нас благородные качества ее стойкого характера. Вернувшись с фронта Родион не узнает жены. Да полно, уж та ли это Грания, которую он робкой девушкой видел в отцовском доме? Лейтенант Васильев вправе гордиться женой перед всеми, — он не ошибся в выборе. О героизме внем не понабуждено хороша слава, она заветует хатой-лабораторией, переименовывается в Лисенко, читает Вильямса, Грания — нежная мать, она воспитывает ребенка, потерявшего родителей.

Но вскоре же после встречи с Родионом обнаруживается серьезный духовный разлад, который оказывается для героев романа неслыханным испытанием. Для Грании труд — святая обязанность перед советским государством и партией, которые обеспечили ей человеческое существование, вооружили знаниями, наградили счастьем. Над Родионом же еще властвуют иногда частностные инстинкты пережитки, он эгоистичен и честолюбив, для него труд — средство личного успеха, личной славы. Его смущает и приводит в недоумение желание жены по ограничиться тем, «что положено».

«Ты сказала: не уступлю того, что нам положено... А разве ты, Родя, знаешь, что нам положено? По-моему, никаких берегов у нашей жизни нету: пылью, насколько сил и старания хвятишь... У нас в деревне есть люди, которые так рассуждают: эх, упусти бы годков на пять, а то и десять, а потом проснуться, — вот, наверное, не жизнь будет, а машина! Но какая же им радость от того, что кто-то за них научился невиданным урокам брав, пытался выполнить — одну, другую, — ну, скажи, какой интерес на готовое приходить? А вот когда сам, своими силами допынешь до всего, и радости больше, и жизнь дороже становится, и еще дальше плыть хочешь!».

Предложение Грании — добиваться высоких урожаев на больших площадях — горячо поддержали все передовики сельского хозяйства. Роман. Журнал «Октябрь», № 8, 9, 10 за 1948 г.

Произведение Е. Мальцевой написано неровно — читатель обнаружит в нем и отдельные промахи в языке, и литературную нарочитость отдельных сцен (например, приход одинокого дедушки Жукова на досаду к жене), и не всегда достаточную мотивировку поведения второстепенных героев. Но, несмотря на эти недостатки, роман Е. Мальцевой дает большую пищу уму и сердцу потому, что в нем запечатлено много живых черточек нашей чудесной советской жизни.

А. МАКАРОВ.

К советско-польским торговым отношениям

В результате переговоров между Министерством Внешней Торговли СССР и Польской Торговой Деlegation, протекавших в атмосфере дружественного взаимопонимания, 15 января с. г. подписан Протокол о взаимных поставках товаров на 1949 год.

Стремясь к дальнейшему развитию взаимной торговли, стороны договорились о расширении взаимного товарооборота в 1949 году на 35% по сравнению с уровнем ежегодных поставок, предусмотренных пятилетним Соглашением, подписанным 26 января 1948 года.

Стоимость поставок товаров в 1949 году с каждой стороны будет составлять около

715 млн. рублей, не считая стоимости оборудования, поставляемого Советским Союзом в Польшу по Кредитному Соглашению.

Советский Союз будет доставлять в Польшу в 1949 году хлопок, железную, марганцевую и хромовую руды, автомашины, тракторы, сельскохозяйственные машины, нефтепродукты, химикаты и другие товары, в которых нуждается народное хозяйство Польши.

Польша будет поставлять в Советский Союз в 1949 году уголь, железнодорожные подвижные составы, цветные и черные металлы, текстильные товары, сахар и другие товары.

Воззвание коммунистической партии Западной Германии по поводу урского статута

БЕРЛИН, 16 января. (ТАСС). Правление коммунистической партии Западной Германии опубликовало воззвание по поводу урского статута:

«Шесть западных держав, — говорится в воззвании, — сошлись в Лондоне на том, чтобы наложить на немецкий народ бремя статута для урской области. В этом статуте затрагиваются все основные вопросы будущего немецкого народа. Штатные борющиеся, представляющие чужие интересы, обманывают наш народ, утверждая, что урский статут означает якобы начало «равноправия Германии». Они заявляют, что он будет бы является переходной ступенью к периоду европейской сотрудничества. В действительности, однако, этот статут есть не что иное, как последовательное продолжение той политики, которая расколола Германию; он подготавливает сепаратное западногерманское государство и имеет целью поставить Западную Германию на службу агрессивной западной блоку.

«Фюреры» ХДС (христианско-демократическая партия) Аденауэр и Шуматер уже давно просят западные державы об издании оккупационного статута. И вот их желания исполнились. Урский статут в действительности является первой и самой важной частью оккупационного статута. Урский статут создает в индустриальном сердце Германии командный пункт западных монополий, чтобы с помощью этой ключевой позиции они могли управлять всей территорией Западной Германии, как протекторатом.

Урский статут — это коварный удар по свободе и независимости, по самому существованию нашего народа, ибо немецкий народ на неограниченное время лишается права управления своей самой ценной хозяйственной областью, так как урский статут записывает имущественные права немецких военных промышленников и тем самым

сводит на нет планы социализации. Включением ключевых отраслей промышленности урской области в планы вооружения западного блока является угрозой миру. Урский статут отменяет на неопределенный период мирный договор, которого ждут все немцы.

На иностранных представителей в урском контрольном органе и их немецких сотрудников не распространяются немецкие законы. Они будут располагать правами и полномочиями, которыми пользовались до последнего времени представители колонизационных держав в Китае.

За немецкими налогоплательщиками оставлено только право платить налогам для дотации (перенатальным шахтам Рура — Прим. ред.). Никакое немецкое народное представительство не будет иметь влияния в основных отраслях промышленности.

Немецкие магнаты угля и стали и их политические адвокаты имеют все основания приветствовать урский статут, так как он гарантирует им их выделение. За это они готовы поставить урскую экономику на службу интересам иностранных монополий. Они готовы еще раз предоставить немецкий экономический потенциал для войны против всех тех народов в Европе и во всем мире, которые однажды разгромили фашизм и в результате этого стали самым надежным и самым мощным силой мира, — против Советского Союза и республик народной демократии».

«Немецкий народ, — говорится в заключении в воззвании, — имеет право на общенациональное единство. Немецкий народ имеет право на мирный договор. Поэтому мы боремся за образование всегерманского правительства, за выборы всегерманского национального собрания, за всегерманскую демократическую конституцию, за немедленную Германию республику, за скорейшее заключение мирного договора и за отход оккупационных войск».

К созданию северо-атлантического блока

НЬЮ-ЙОРК, 16 января. (ТАСС). Ссылаясь на хорошо информированные источники, корреспондент агентства Юнайтед Пресс в Вашингтоне сообщает, что правительство обратится к конгрессу с просьбой разрешить отправку за границу военного снаряжения на сумму в 1—2 миллиарда долларов всем союзникам Соединенных Штатов в «холодной войне».

Сообщается, что должностные лица государственного департамента и министерства обороны договорились о внесении в конгресс единого законопроекта относительно программы военной помощи, который в настоящее время разрабатывается.

В правительственных кругах заявляют, что законопроект будет предусматривать право оказывать военную помощь некото-

рым западноевропейским и южноамериканским странам, а также Греции, Турции и Китаю, но точные суммы для каждой страны в отдельности еще не установлены.

Лиды, подготовляющие вышеуказанный законопроект, полагают, что Соединенные Штаты, Канада, Великобритания, Франция, Бельгия, Люксембург и Голландия, а возможно, и некоторые другие страны, в скором времени образуют северо-атлантический союз, и считают, что поставки военного снаряжения на США участниками северо-атлантического пакта будут стоить от одного миллиарда долларов и выше.

Ожидается, что программа стандартизации вооружения стран Западного полушария обойдется по меньшей мере в десять миллиардов долларов.

номки производства во всех отраслях народного хозяйства.

Необходимо использовать стандартизацию для планомерного внедрения передовой техники в широкое государственное масштабе. Отдельные начинания работников стандартизации в этом направлении дают исключительно большие результаты.

Возьмем для примера шахтные вентиляторы. Для обеспечения нормальных условий труда подземных рабочих в шахтах должен беспрепятственно и в огромных количествах подаваться чистый воздух. Это осуществляется с помощью вентиляторов, которые образно называют «легкими» шахты.

Значение этих машин в горном деле видно на следующих показателях: чтобы добыть одну тонну угля, надо подать в шахту около 5 тонн воздуха. Поэтому производительность современных шахтных вентиляторов доходит до 500 кубических метров в секунду, а мощность — до двух — двух с половиной тысяч киловатт. Вентиляторы поглощают до 40 процентов электроэнергии, потребляемой шахтами.

Несмотря на большую значимость шахтной вентиляции, вопросы упорядочения вентиляционного хозяйства в масштабе всей горной промышленности никто не занимался на протяжении всей истории горного дела. Поэтому многие конструкции применяемых шахтных вентиляторов устарели, дают очень низкие эксплуатационные показатели и ненадежны в работе.

В 1947 году по инициативе Московского горного института имени И. В. Сталина была организована научно-исследовательская работа по созданию единой высококачественной серии шахтных вентиляторов для угольной и рудной промышленности СССР. Работа проводилась Московским горным институтом имени И. В. Сталина, Институтом горного дела Академии наук СССР и ЦАГИ. Кроме того, к этому делу были широко привлечены все министерства, предприятия которых применяют шахтные вентиляторы.

В результате исследований, проведенных названными институтами, были обобщены вентиляционные режимы всех угольных и рудных шахт СССР. Впервые в истории горной науки и техники были разработаны основные показатели, характеризующие вентиляционные режимы шахт. Это позволило разработать стандарт на единую серию шах-

тных осевых вентиляторов. Серия состоит всего из шести размеров, обеспечивающих, однако, все разнообразные режимы вентиляции шахт Советского Союза с достаточно высоким коэффициентом полезного действия вентиляторов.

Поскольку применяемые на шахтах вентиляторы все же не удовлетворяют требованиям современной передовой техники, в ЦАГИ была создана новая конструкция высококачественного шахтного вентилятора. Коэффициент полезного действия этого вентилятора 0,86, т. е. на 18 процентов выше, чем у современных потребных, и на 10 процентов выше, чем у применяемых осевых вентиляторов.

Внедрение в горную промышленность новых вентиляторов даст огромную экономию металла и сэкономит электроэнергию на десятки миллионов рублей в год.

К созданию, такой широкой, общегосударственной постановке вопроса о внедрении передовой техники через стандарты носит пока единичный характер. Между тем эту полезную практику можно было бы продолжать в области станкостроения, кузнечно-прессового оборудования и в других отраслях производства.

Например, стандартизация в станкостроении до сих пор представляла собой ряд разрозненных стандартов и норм точности. Отбор и установление типов станков, которые должны обслуживать всю нашу промышленность, всецело были предоставлены Министерству станкостроения, без учета интересов главных потребителей станков — машиностроительной и других отраслей промышленности.

Более широко следует проводить работу по установлению опережающих стандартов, основанных на практических достижениях передовых заводов. Задача этой работы стандартизации состоит в том, чтобы подтянуть показатели всех остальных предприятий данной отрасли производства до уровня передовых. Поэтому работники стандартизации должны держать тесную связь с научно-исследовательскими институтами, лабораториями и передовыми заводами, подхватывать лучший опыт и внедрять его посредством опережающих стандартов в общегосударственном масштабе.

Стандарт является важнейшим оружием, способствующим усовершенствованию технологических процессов производства и ускорению технического прогресса.

Серьезное внимание надо обратить на популяризацию стандартов. СтандартГИЗ, призванный издавать литературу по стандартизации и популяризировать стандарты, явно не справляется со своими задачами. Оформляются стандарты крайне убого. Печатаются они на серой, некачественной бумаге, трудно читаемым шрифтом. Формат их крайне неудобен для пользования в производственных условиях. Допускаются опечатки; чертёжи не всегда четкие. При этом СтандартГИЗ более или менее своевременно печатает лишь тексты стандартов, а самое ценное — иллюстрации, послужившие для установления того или иного показателя стандарта, вовсе не публикуется. В результате этого усложняется и затормаживается внедрение передовых стандартов.

Вить, например, стандарт «Чистота обработки поверхностей». Несмотря на то, что он утвержден еще в 1945 году, до сих пор многие предприятия и проектные учреждения не в состоянии его внедрить, так как, кроме самого текста стандарта, ничего не опубликовано. А без исходных данных по режимам обработки, без эталонов и инструментально трудно достичь требуемого стандартом класса по чистоте обработки.

Работу в этой области следует коренным образом перестроить. Наряду с печатанием самих стандартов надо обязательно издавать также и материалы, послужившие основой для принятия показателей стандарта. Необходимо более широко освещать эти материалы в ведомственных журналах. Крайне полезно было бы печатать на страницах отраслевых журналов проекты стандартов до их утверждения. Это даст возможность своевременно получить отзывы и учесть их.

Настало время также подумать о возобновлении издания журнала «Вестник стандартизации», который значительно облегчил бы популяризацию стандартов.

В нашей стране стандартизация служит интересам всего советского народа. Задача состоит в том, чтобы, максимально используя преимущественно социалистической системы хозяйства, опираясь на накопленный опыт наших передовых предприятий, достичь вперед дело стандартизации и тем самым обеспечить дальнейшие успехи в борьбе за повышение качества продукции, за технический прогресс.

И. ЖУМАХОВ.
Кандидат технических наук.

Выполнение государственного плана восстановления и строительства Польши в 1948 году

В 1948 году

Полное сообщение центрального управления по планированию о выполнении государственного плана восстановления и строительства в 1948 году. В сообщении указывается, что промышленность Польши успешно выполняла план прошлого года и основных отраслях перевыполнила его.

План производства электроэнергии в 1948 году — на 104 процента, план добычи нефти — на 109 процентов, угля — на 110 процентов, железной руды — на 106 процентов. Промышленность выполняла план на 115 процентов, различные отрасли сельского хозяйства — от 108 до 125 процентов, лесная промышленность — на 106 процентов и т. д.

К концу 1948 года промышленная продукция на 50 процентов превзошла выпуск продукции в довоенной Польше.

В 1948 году был собран урожай с площади 14 300 тысяч гектаров. Полная

Полные железные дороги выполняли план грузовых перевозок на 114 процентов, а пассажирских перевозок — на 110 процентов. План погрузочно-разгрузочных работ в польских портах выполнен на 94 процента, что по сравнению с 1947 г. составляет рост на 157 процентов. Наряду с капитальными вложениями в народное хозяйство в 1948 году составлено 68 миллионов злотых.

**4-я годовщина со дня
освобождения Варшавы**

Приветственная телеграмма
Славянского Комитета СССР
Славянскому Комитету Польши

В связи с исполняющейся 17 января 40-й годовщиной со дня освобождения Варшавы от гитлеровских захватчиков, Славянский комитет СССР направил на имя Председателя Славянского Комитета Польши Вацлава Бардковского и Генерального Секретаря Станислава Трояновского поздравительный телеграмму.

Союза и Польши, выкованная на поле битвы против общего врага, — говорится в телеграмме, — превратилась в нерушимый союз, направленный на созидательный труд наших народов, их совместную борьбу за мир и демократию.

Отезд из Москвы
Польской Торговой

Делегации

15 января из Москвы выбыла Польская Торговая Делегация, возглавляемая статс-секретарем М. М. Мухоморовым.

15 января из Москвы выбыла Польская Торговая Делегация, возглавляемая статсекретарем по внешней торговле Министерства Промышленности и Торговли Л. Гроссфельдом.

На Белорусском вокзале делегацию проводили Заместитель Министра Внешней Торговли СССР И. Ф. Семичастнов, Начальник Управления Восточно-Европейских стран МВТ СССР М. Г. Лошанков, Торгов-

представитель СССР в Польше Е. И. Батин и Начальник Протокольного Отдела МВТ СССР Н. И. Кузьминский, а также члены Польского Посольства в Москве. (ТАСС).

ИВТ СССР Н. И. Кузьминский, а также
Польского Посольства в Москве,
(ТАСС).

На первенство СССР по хоккею

В первом периоде точная комбинация п

За игры обе команды обменялись голами, хоккеисты «Крыльев Советов» ушли с победителями. Выиграв матч со счетом 2:1.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Программа передач Центрального
радиовещания на 18 января

[illegible]

ТОРЖА ПРОГРАММА (на волнах: 12ч.
15.49, 40.93 и 39.61 метра). 15.00 — Кон-
церт народных инструментов. 15.43 —
Аллемерный концерт. 16.15 — Концерт аэстиче-
сизму. 17.15 — Камерный концерт. 17.45 —
Симфонический концерт. 18.00 — Концерт
музыки и оркестра. 18.30 — Концерт
музыки на Алма-Ата. 18.30 — Концерт
Музыка. Г. М. Кривяковский — Ленинский
ГОСПО.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ
(Начало спектаклей в 8 ч. вечера)

Т-Р им. Евг. ВАХТАНГОВА — Сирено де Б.
Геран.
МОСК. Т-Р им. ЛЕНИНГРАДСКОГО КОМСОМОЛА
окашания Праги.
МОСК. Т-Р ОПЕРЕТТЫ — Сильва.
МОСК. Т-Р САТИРЫ — сп. трагедии
комедии — Каширская старина.
МОСК. Т-Р ДРАМЫ И КОМЕДИИ — За Аглас-
Гос. ГАБС. ГАБСКИЙ Т-Р «Роман» — Кровавая
вадьба.

Сельскохозяйственного — Д 3-10-85;
ики — Д 3-35-33; Критики и библио-